

## PATENTSCHRIFT NR. 175148, PATENT OFF

Ausgegeben am 10. Juni 1953

## DR. MORITZ RINGER IN WIEN Entgiftendes, tabaksparendes Zigarettenpapier

Angemeldet am 29. August 1950. - Beginn der Patentdauer: 15. November 1952.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Zigarettenpapier, das durch eine zweckentsprechende Behandlung über seine bisherige Bestimmung als Tabakhülle hinaus in die Lage 5 versetzt wird, den Tabakrauch zu entgiften und mehr Züge als bisher beim Rauchen einer bestimmten Tabakmenge zu ermöglichen. Dieses Ziel wird dadurch erreicht, daß man das Zigarettenpapier mit chemischen Stoffen, die entgiftende 10 und gleichzeitig porenverringernde Eigenschaften besitzen, wie molybdän- oder phosphorwolframsaure Salze, Kaliumbitartrat oder Gerbsäure, imprägniert. Zwecks weiterer Herabsetzung der Luftdurchlässigkeit des Papieres werden dem 15 Zigarettenpapier außer den oben genannten Stoffen noch chemische Substanzen, wie Borax, Borsäure, Magnesiumsulfat, Ammoniumphosphat, Wasserglas oder Zinnsalze, einverleibt.

Die Wirkung der vorliegenden Erfindung 20 beruht auf einer zweckmäßigen Regulierung der Rauchvorgänge und damit einer Entgiftung des Rauches. Durch die Verkleinerung der Poren des Zigarettenpapiers wird ein beim Ziehen durchgesaugter Luftstrom derart ge-25 drosselt, daß derselbe den Rauch nicht mehr wie bisher sofort zum Mund mitzureißen vermag. Der Rauch bleibt vielmehr genügend lange Zeit mit dem Zigarettenpapier und den darin befindlichen entgiftenden chemischen Substanzen 30 in Berührung. Ein weiterer Faktor für die zuverlässige Wirkungsweise der vorliegenden Erfindung ist die zwangsläufige Verlangsamung des Rauchens, die durch die erzielte Drosselung des Luftstromes bedingt ist. Es ist eine bekannte 35 Tatsache (s. u. a. Angewandte Chemie, Jahrgang 1932, Nr. 43, S. 671: "Uber den Nicotin-Ammoniakgehalt des Zigarettentabakrauches"), daß um so weniger Nikotin mit dem Rauch in den Mund gelangt, je langsamer die 40 Zigarette abgeraucht wird. Die Nikotinmenge wird beim verlangsamten Rauchen auf die Hälfte oder auf ein noch geringeres Quantum reduziert. Die Erklärung hiefür ist folgende: Die Nikotinsalzmoleküle werden in der Glutzone dissoziiert; 45 das in Freiheit gesetzte Nikotin wird von der durchgesaugten Luft mitgerissen. Je langsamer nun das verdampste Nikotin aus der Glutzone lgelangt, desto mehr Nikotin wird in der Glutzone zersetzt, so daß weniger Nikotin im Rauch 50 bleibt. Umgekehrt wird bei steigender Abrauch-

geschwindigkeit die im Rauch befindliche Nikotinmenge immer größer. Es geht daraus hervor, daß die in vorliegender Erfindung durch Verringerung der Strömungsgeschwindigkeit der Luft bedingte langsame Rauchweise schon an und 55 für sich eine ganz beträchtliche Entnikotisierung des Rauches verbürgt.

Die Imprägnierung des Zigarettenpapiers mit obgenannten chemischen Substanzen wird so bemessen, daß die dadurch verursachte Drosselung 60 der Luftzufuhr wohl ein schwaches Weiterglimmen der Zigarette, nicht aber eine starke Rauchentwicklung in den Rauchpausen zur Folge hat. Auf diese Weise wird das genußlose starke Weiterrauchen der Zigarette und die damit 65 verbundene Tabakvergeudung in den Rauchpausen vermieden und somit die Anzahl der möglichen Züge aus einer bestimmten Tabakmenge erhöht. Das Fehlen merklicher Rauchentwicklung in den Rauchpausen schützt außer- 70 dem Raucher und anwesende Nichtraucher vor Belästigung und gesundheitlichen Schädigungen.

Vorliegende Erfindung macht die Verwendung eines Mundstücks, das von vielen Rauchern Zigaretten mit 75 abgelehnt wird, überflüssig. Mundstück werden überdies erfahrungsgemäß bis auf einen Rest geraucht, der kleiner als bei mundstücklosen Zigaretten ist, denn bei Zigaretten ohne Mundstück kann zumindest das zum Festhalten der Zigarette erforderliche Stück nicht auf- 80 geraucht werden. Der Nikotingehalt einer Zigarette aber steigt gegen das Ende auf ein Vielfaches.

## PATENTANSPRÜCHE:

1. Entgiftendes, tabaksparendes Zigarettenpapier verringerter Porosität, dadurch gekennzeichnet, daß es als porenverringernde und für 85 die Entgiftung wirksame Bestandteile einen oder mehrere der für den letzteren Zweck an sich bekannten Stoffe, z. B. molybdän- oder phosphorwolframsaure Salze, Kaliumbitartrat oder Gerbsäure bzw. deren Mischungen enthält.

2. Zigarettenpapier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es zur weiteren Verringerung der Porosität, jedoch unter Beibehaltung der für eine langsame Verbrennung notwendigen Mindestporosität, die für diese Zwecke an sich 95 bekannten Stoffe, wie Borax, Borsäure, Magnesiumsulfat, Ammoniumphosphat, Wasserglas oder Zinnsalze, enthält.

Österreichische Staatsdruckerei.